

## Pizarrita

### Xenospingus concolor

Ronny Peredo

RED DE OBSERVADORES DE AVES  
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

ronny.peredo@gmail.com



La Pizarrita se distribuye por la vertiente occidental de los Andes, desde el río Rímac, en Lima, Perú, hasta el extremo norte de Chile (Jaramillo 2018). En Chile, Goodall et al. (1946) la señala desde la frontera con Perú hasta el río Loa, Región de Antofagasta, distribución repetida por autores posteriores y Howell y Webb (1995) lo describen en Chacance, a 28 kilómetros al sur del Loa. Los resultados del Atlas son coincidentes con la distribución descrita para la especie, con los registros más al sur en el valle del río Loa.

Se encuentra desde el nivel del mar hasta los 2.500 MSNM, y como errante hasta los 3.500 MSNM (Jaramillo 2018). En el Atlas encontramos a la especie entre los 0–3.000 MSNM, aunque concentrada bajo los 1.500 MSNM. Sin embargo, en las regiones de Tarapacá y Antofagasta la mayoría de los registros se encuentra sobre los 1.000 MSNM, pues la formación vegetal que utiliza sube a esta altura. Habita los valles desérticos, donde prefiere áreas con densos arbustos ribereños adyacentes a áreas más abiertas. También en plantaciones de Olivo (*Olea europæa*). No está presente en los sectores de los valles donde los árboles y arbustos nativos se han eliminado por completo (Jaramillo 2018).

En Perú se ha descrito la nidificación entre junio y diciembre (González 1997, Aguilar y González 2010). En el Atlas se detectaron cortejos o cópulas en septiembre y octubre, y comportamiento alterado en noviembre, diciembre y enero, lo cual coincide con lo descrito para Perú.

Ambos miembros de la pareja están presentes durante la construcción del nido, pero al parecer solo las hembras lo construyen. El nido es globular de 8–13 cm de diámetro, hecho de ramitas finas, colocadas entre 1,5 y 5,5 metros de altura en arbustos ribereños o árboles (*Tessaria*, *Baccharis*, *Acacia*, *Prosopis*). La nidada es de 2 huevos, los que eclosionan a los 12 días, abandonando el nido los polluelos entre los 20 y 28 días. La pareja se turna para el cuidado del nido (González 1997, Aguilar y González 2010).

Se alimenta principalmente de insectos, y en menor medida de semillas y frutos. Forrajea principalmente en los matorrales densos (Jaramillo 2018).

En cuanto a su estado de conservación, a nivel global la Pizarrita es evaluada como «CASI AMENAZADA» (BirdLife International 2018). No hay datos sobre el total de su población, pero parece bastante pequeña y su hábitat se encuentra fragmentado, encontrándose sujeto a fuertes impactos adversos por la propagación de la agricultura y los asentamientos humanos. Es probable que la pérdida y degradación del hábitat en Perú implique un lento declive de la población en ese país (Jaramillo 2018).

Se insta a ornitólogos y observadores de aves a poner atención a esta especie muy poco conocida. 🌿

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR

